



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung



Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: [Campus Charité Mitte, Raum 02.002, Sauerbruchweg 3, 10117 Berlin](#)
mit Übertragung oder ausschließlich online, siehe [Webseite](#)

2024

- | | | |
|----------|--|--|
| 15. Okt. | Ulrich Mansmann Ludwig-Maximilians-Universität München
Die gesellschaftliche Bedeutung der Statistik im Gesundheitswesen in der nächsten Dekade | |
| 22. Okt. | Luca Ferretti Oxford University
Using contact tracking apps during epidemics | <i>(ausschließlich online)</i> |
| 29. Okt. | Felicitas Kühne Pfizer
Real world data analyses in healthcare - blessing or curse? | |
| 05. Nov. | <i>An diesem Termin findet kein Vortrag statt</i> | |
| 12. Nov. | Sonja Greven Humboldt-Universität zu Berlin
Additive regression models for density responses with an application to gender economics | |
| 19. Nov. | Johannes Rauh IQTIG, Berlin
Quantifizierung des Verbesserungspotentials bei medizinischen Leistungserbringern | |
| 26. Nov. | Amit Ghosh INWT Statistics
The importance of explainability of statistical models in consulting projects | <i>(verschoben auf den 17.12.2024)</i> |
| 03. Dez. | Ralf Bender IQWiG, Köln
Bayes'sche Random-Effects-Meta-Analysen mit empirischen A-priori-Verteilungen für den Heterogenitätsparameter zur Anwendung in der Nutzenbewertung | |
| 10. Dez. | Lorena Gril Freie Universität Berlin
Die effiziente Auswertung anonymisierter georeferenzierter Daten | |
| 17. Dez. | Amit Ghosh INWT Statistics
The importance of explainability of statistical models in consulting projects | |

2025

- | | | |
|----------|---|--------------------------------|
| 07. Jan. | Alexander Bartel Landesamt für Gesundheit und Soziales (LaGeSo) & Nico Linzner Berliner Wasserbetriebe
Abwassersurveillance in Berlin: Einfluss von Inhibitoren auf die Sensitivität und Stabilität der Messungen | |
| 14. Jan. | Georg Heinze Universität Wien
Prognosis research in medicine | |
| 21. Jan. | Ilja Lipkovitch Eli Lilly and Company, Indianapolis, USA
Modern approaches for evaluating treatment effect heterogeneity | <i>(ausschließlich online)</i> |
| 28. Jan. | Niels Michalski Robert Koch-Institut, Berlin
Ost-West-Unterschiede in der Inanspruchnahme der COVID-Impfung – Welche Rolle spielen psychologische Determinanten? Eine Anwendung der KHB-Methode | |
| 04. Feb. | Georg Zimmermann & Arne Bathke Universität Salzburg
Mozart & the Life Sciences: Rare diseases, combined nonparametric effects for more precise inference, and an application in arts & music therapy | |
| 11. Feb. | Iris Pigeot Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie (BIPS), Bremen
Nationale Forschungsdateninfrastruktur für personenbezogene Gesundheitsdaten | |

Wissenschaftliches Komitee
und Mitveranstalter:
Webseite:
Mailingliste:
Rückfragen bitte an:

A. Beinrucker (HTW), V. Belik (FU), S. Böhme (Pfizer), T. Bregenzner (Cytel), S. Greven (HU Berlin), U. Grömping (BHT), F. Konietzschke (Charité), R. Meister (BHT), C. Müller-Graf (BfR), J. Rauh (IQTIG), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI), S. Janitza (Bayer AG)
www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html
<https://lists.fu-berlin.de/listinfo/stat-koll>
Dr. Silke Janitza, Bayer AG, E-mail: silke.janitza@bayer.com | Telefon: (030) 221540233